Index of Claims



Application/Control No.

10/628,500

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIYAZAWA ET AL.

Art Unit

Khiem D. Nguyen

2823

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
			Π							
Final	2 3 4 5 6 7 8	6/24/05								
	0	1								
	_2	1								
	3	٧								
	4	0								
	5	0								
	6	0								
	7	1								
	8	1					L			
	9	1		<u> </u>	_	L				
	10	1								
	11	1	_			L	L		L	
	12	1				L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	13	Ľ	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	14	777777777777	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			Щ
	15	7					ļ	_	ļ	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	7	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	17	1							<u> </u>	
	18	1	_					L_	<u> </u>	
	19		\vdash					_	_	Ш
	20		_	_			-			
	21	_							<u> </u>	
_	21 22 23	\vdash	_							<u> </u>
	23	-	_				<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
	24 25	├	_	-		_		<u> </u>	-	
	26	\vdash	-	-		-		\vdash	\vdash	\vdash
	26 27 28	\vdash			-	-	_	_	⊢	H
	28	-						⊢	┢	\vdash
	29							\vdash	\vdash	Н
	29 30	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
	31		-		_				<u> </u>	Н
	32		 		T	l	l —	<u> </u>	Т	Н
	32 33		Г	Т	ı	Г				М
	34		Π		T	T	Г	Г		П
	34 35								П	П
	36									
	37 38			L			匚			
	38			Ľ		匚				
	39			<u> </u>	<u> </u>	_				Ш
<u> </u>	40		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	L		Щ
<u> </u>	41	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	42	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
	43	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	44		├	├—	<u> </u>	⊢-	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	45 46	\vdash	 -	<u> —</u>	 	\vdash	 	ļ	<u> </u>	\vdash
 	46		-	-	-	\vdash	 			$\vdash\vdash$
	48	H	 —		 	<u> </u>	<u> — </u>	ļ	<u> </u>	Н
	48	\vdash	\vdash	\vdash	 	⊢			\vdash	\vdash
<u> </u>	50	-		 	 			<u> </u>	<u> </u>	Н
	QU	Щ.		Ь	L	L	1 1			

Claim		Date									
	l .							· ·		Г	
Final	Original										
L	ı										
	51 52 53										
	52	_		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	53	<u> </u>				_	_	<u> </u>	 		
-	54 55	├	\vdash		⊢	-	\vdash	┝	-	Н	
	56	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	_	Н	
	57			_	Г	\vdash			\vdash	П	
	58										
<u></u>	59		L_				<u> </u>		_	Ш	
	60 61		H		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	62	<u> </u>	ŀ			⊢	⊢	├	⊢	Н	
	62 63	\vdash	-	⊢	_	-	\vdash	⊢	\vdash	Н	
\vdash	64	 	\vdash	Н			\vdash	\vdash	\vdash	H	
	64 65 66										
	66		匚								
\vdash	67	\vdash	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	68 69	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	H	
-	70	-			-		┢─	\vdash	-	H	
	71	\vdash	\vdash	_	\vdash		_	\vdash		H	
	72		Т								
	73										
<u> </u>	70 71 72 73 74 75	L	<u> </u>				_		L	Ш	
-	76	-	\vdash	H		-	-	<u> </u>		Н	
	76 77	┢	\vdash			\vdash	\vdash	-	┝	Н	
	78			Т	_	┪			H	М	
	79										
	80					L	_	_	_	Ш	
	81 82	<u> </u>	\vdash	_	_	┝	H	L	-		
	83		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	84	<u> </u>	\vdash						┢	Н	
	85										
	86										
	87 88	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	88		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	 	<u> </u>		
	90		H	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	
	91						Т			\vdash	
	92										
	93	_			L.	<u> </u>	_	L_			
<u> </u>	94	\vdash	<u> </u>	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	L	-		
	95 96	-	-	Η,		\vdash	\vdash	 	H		
	97	-	H			\vdash	┢	\vdash	H		
	98						L				
	99										
L	100	L	L		L.	L	L	L			

E E	Cli	aim		_		_[Date	===			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig		l							
103	-	0									
103		101		-	_		┢	-	\vdash	\vdash	_
103		102	\vdash		\vdash	\vdash		_	_	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	\vdash	 	\vdash		-		_	-	┝
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	100	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_			_	├-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	100	_		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	\vdash	-			<u> </u>	<u> </u>	_		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	100		_	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	109			_	_		_	_	_	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110						_	L		_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	_	L	_	_	_	\vdash	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112						_			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113			Щ		_	$oxed{oxed}$		L.	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			Ш						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120	·								
123		121									
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	_	_				\vdash	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		\vdash	_		\vdash	-			\vdash
131		129	_	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	-	_	\vdash
131		130	\vdash	Н		-	_	-	\vdash	Н	-
132		131		\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	-		H
133		132				-	-		\vdash		\vdash
134		133	-		\vdash	-	-		\vdash	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	134	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	130		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├		\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash
141		139	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
142	\vdash		<u> </u>	\vdash		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-
143	<u> </u>		Н	\vdash	\vdash	├—	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
144				\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ
145	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
146 147 148 149	\vdash			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ.
147 148 149	ļ			Ь.	Ш	<u> </u>	╙	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
148					Щ.	L.	L	L	Ш		oxdot
149			Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>	
								$oxedsymbol{oxed}$			$oxed{\Box}$
150						L					
		150									